

CURSO DE GEOGRAFIA PLANO DE CURSO

I – IDENTIFICAÇÃO

Departamento: Geografia Física	
Nome de disciplina: Geomorfologia Costeira	
Professor 1: Thiago Pereira	Matrícula: 385310
Carga horária semanal: 5 horas	
Dia e horário da disciplina: Consultar grade de horários	

II – OBJETIVOS

Trabalhar os conhecimentos básicos que permitam ao aluno entender os principais processos que ocorrem na zona costeira, responsáveis pela gênese e dinâmica morfológica e distribuição de padrões fisiográficos na interface espacial entre oceano e continente. Fornecer conteúdos que qualifiquem os alunos a identificar, analisar e diagnosticar as alterações morfológicas presentes no litoral sob uma perspectiva de diferentes escalas espaciais e temporais e também diante das intervenções humanas e os efeitos da ocupação das zonas costeiras.

III – DETALHAMENTO DA METODOLOGIA

1. A carga horária semanal do curso está distribuída entre atividades síncronas na forma de aulas ao vivo online e provas com duração de 2h/a (tempos), e assíncronas na forma de atividades tais como leituras de textos, fichamentos e listas de exercícios, com duração de 3h/a (tempos). As atividades síncronas serão realizadas primeiro, ficando o segundo momento para as atividades assíncronas, que poderão ocorrer na forma de leituras/fichamentos e listas de exercícios. Todas as atividades assíncronas serão avaliadas, sendo o prazo de entrega de listas/fichamentos de até uma semana.
2. O controle da participação e frequência dos alunos se dará mediante o conjunto das avaliações de menor peso do curso, que incluirá listas de exercícios e fichamentos.
3. Para a realização das atividades síncronas ao vivo online será utilizado o aplicativo Google Meet ou Microsoft Teams, conectado com a sala da disciplina no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA-UERJ). Para as listas de exercícios poderá ser utilizado também o Google Forms.
4. A avaliação constará de média onde fichamentos e listas de exercícios solicitados possuem peso 1 enquanto as provas P1 e P2 possuem peso 2, resguardados os direitos discentes à Prova Final e à segunda chamada para estas.
5. A atuação do professor colaborador envolverá a condução de aulas online, elaboração e correção de listas de exercícios e provas.
6. A atuação do monitor ocorrerá na forma de auxílio na execução das listas de exercícios tirando dúvidas dos alunos, bem como auxílio na correção das mesmas posteriormente.

IV – CRONOGRAMA

Apresentação: Primeiro encontro sem conteúdo didático.

Semana 1 – Introdução aos Estudos de Ambientes Costeiros - Parte 1

Atividade Síncrona – aula teórica 1. (Prof. Thiago).

Atividade Assíncrona – Leitura/Fichamento texto 1.

Semana 2 Introdução aos Estudos de Ambientes Costeiros – Parte 2

Atividade Síncrona – aula teórica 2. (Prof. Thiago).

Atividade Assíncrona – Leitura/Fichamento texto 2.

Semana 3 – Ondas.

Atividade Síncrona – aula teórica 3. (Prof. Thiago).

Atividade Assíncrona – Leitura/Fichamento texto 3

Semana 4 – Correntes e erosão costeira – Parte 1.

Atividade síncrona – aula teórica 4. (Prof. Thiago).

Atividade assíncrona – Video-palestra no Youtube

Semana 5 – Correntes e erosão costeira - Parte 2.

Atividade síncrona – aula teórica 4. (Prof. Thiago).

Atividade assíncrona – Video-palestra no Youtube/Fichamento

Semana 6 – Marés astronômicas e Marés meteorológicas.

Atividade síncrona – aula teórica 5. (Prof. Thiago).

Atividade assíncrona – Lista de Exercícios 1

Semana 7 – Variações do Nível Médio do Mar

Atividade síncrona – aula teórica 6. (Prof. Thiago)

Atividade assíncrona – Lista de Exercícios 2

Semana 8 – 1ª Avaliação

Atividade Síncrona – aula teórica 7. (Prof. Thiago).

Atividade assíncrona – Video-palestra no Youtube/Fichamento

Semana 9 – Ambientes sedimentares costeiros: Praia e Antepraia.

Atividade Síncrona – aula teórica 8. (Prof. Thiago).

Atividade assíncrona – Leitura/Fichamento texto 4

Semana 10 – Ambientes sedimentares costeiros: Dunas

Atividade síncrona – aula teórica 9. (Prof. Thiago)

Atividade assíncrona – Leitura/Fichamento texto 5

Semana 11 – Ambientes sedimentares costeiros: Barreiras Arenosas Costeiras.

Atividade síncrona – aula teórica 10. (Prof. Thiago)

Atividade assíncrona – Video-palestra no Youtube/Fichamento.

Semana 12 – Ambientes sedimentares costeiros: Deltas e Estuários.

Atividade síncrona – aula teórica 11. (Prof. Thiago).

Atividade assíncrona – Leitura/Fichamento texto 6

Semana 13 – Gerenciamento Costeiro e Ocupação do Litoral

Atividade síncrona – aula teórica 12. (Prof. Thiago).

Atividade assíncrona – Rodada de dúvidas sobre o seminário.

Semana 14 – Gerenciamento Costeiro e Ocupação do Litoral – Parte 2

Atividade síncrona – aula teórica 12. (Prof. Thiago).

Atividade assíncrona – Rodada de dúvidas sobre o seminário.

Semana 15 – 2ª Avaliação – Seminário – Parte 1

Atividade síncrona – Apresentação Oral

Semana 16 - 2ª Avaliação – Seminário – Parte 2

Atividade síncrona – Apresentação Oral

V – BIBLIOGRAFIA

BULHÕES, E.M.R.; FERNANDEZ, G.B.; OLIVEIRA FILHO, S.R.; PEREIRA, T.G.; ROCHA, T.B. Impactos costeiros induzidos por ondas de tempestade entre o Cabo Frio e o Cabo Búzios, Rio de Janeiro, Brasil. **Quaternary and Environmental Geosciences**, v. 5(2), p. 155-165, 2014. <http://dx.doi.org/10.5380/abequa.v5i2.36460>

FERNANDEZ, G.B.; MALUF, V.; BULHÕES, E.M.R.; ROCHA, T.B.; PEREIRA, T.G.; OLIVEIRA FILHO, S.R. Impactos morfológicos e resiliência das praias do litoral do Rio de Janeiro: referência especial à morfodinâmica praial. In: PAULA, D. P.; DIAS, J. A. (Orgs.). **Ressacas do mar/temporais e gestão costeira**. Fortaleza, Premium, 2015, p. 277-329.

FERNANDEZ, G.B.; PEREIRA, T.G.; ROCHA, T.B.; MALUF, V.; MOULTON, M.; OLIVEIRA FILHO, S.R. Classificação morfológica das dunas costeiras entre o cabo frio e o cabo búzios, litoral do estado do Rio de Janeiro. **Revista Brasileira de Geomorfologia**, v. 18, p. 595-622, 2017. <http://dx.doi.org/10.20502/rbg.v18i3.862>

IBGE. **Atlas geográfico das zonas costeiras e oceânicas do Brasil** / IBGE, Diretoria de Geociências. - Rio de Janeiro : IBGE, 2011, 176p.

MUEHE, D. O litoral brasileiro e sua compartimentação. In: CUNHA, S.B. e GUERRA, A. J. T. (Eds.). **Geomorfologia do Brasil**. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, p. 273-349, 1998.

MUEHE, D. Erosão Costeira - Tendência ou Eventos Extremos? O Litoral entre Rio de Janeiro e Cabo Frio, Brasil. **Revista de Gestão Costeira Integrada**, n. May, p. 315–325, 2011.

MUEHE, D.; LINS-DE-BARROS, F.; OLIVEIRA, J.F.; KLUMB-OLIVERIRA, L. Pulsos Erosivos E Resposta Morfodinâmica Associada a Eventos Extremos Na Costa Leste Do Estado Do Rio De Janeiro. **Revista Brasileira de Geomorfologia**, v. 16, n. 3, 2015.

NETO, J.A.B., PONZI, V.R.A., SICCHEL, S.E. 2004. Introdução a Geologia Marinha. Editora Interciência, Rio de Janeiro.

SOUZA, C.R. G; SUGUIO, K; OLIVEIRA, A. M. S; OLIVEIRA, P. E. Quaternário do Brasil. Holos Editora, 2005. 378 págs.

PARECER DO DEPARTAMENTO

Cássia Barreto Brandão
Chefe do Departamento de Geografia Física
Instituto de Geografia
Matrícula:39521-0

ACEITE DA COORDENAÇÃO DE CURSO

Antonio Carlos da Silva Junior:

Antonio C. da S. Oscar Junior
Matr. 39.570-7 Id. 50938270
Coord. Graduação - IGEOG